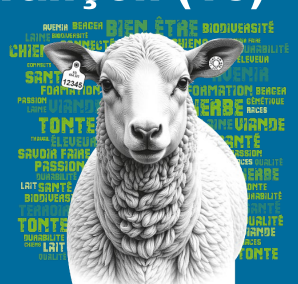


## Mini-conférence

# Simplifier la conduite de la reproduction Témoignage du GAEC du Trançon (16)

Nathalie Augas (CA 16) Vincent Bellet (Idele)



# Le contexte : des agnelages souvent fractionnés

- Pour écrêter les pointes de travail Surveillance des agnelages : pic de travail d'astreinte en ovin viande
- Pour étaler les ventes d'agneaux
   Facilite la gestion de la trésorerie et l'approvisionnement des démarches qualité
- Pour économiser de la surface en bâtiments

La rotation des lots d'agnelage permet d'augmenter leur taux d'occupation et de les rentabiliser





## Avec quelques inconvénients

- Augmentation de la durée annuelle de travail d'astreinte On passe moins de temps pour un lot de 100 mises base que pour deux lots de 50
- Gestion du renouvellement plus compliquée
   Obligation de prélever des agnelles sur plusieurs lots, avec des âges très différents à la mise en lutte
- Gestion du pâturage plus compliquée
   Plus de lots à surveiller
- Dégradation de l'ambiance dans les bâtiments Absence de réel vide sanitaire



## Le retour à des pratiques plus simples

- Moyenne des éleveurs du Réseau ovin Centre-Ouest
   Agnelages étalés sur 5 à 6 mois
   +/- 100 mises bas gérées /mois et/UMO consacrée à l'atelier ovin
- Le quart qui concentre le plus les agnelages Agnelages sur 3 mois au maximum Pics de l'ordre de 200 mises bas/mois et /UMO consacrée à l'atelier ovin





## Le GAEC du Trançon (Alloue, Charente)

#### • 3 UMO

Alexandre et Nadine Boutant, associés en GAEC Un salarié

#### 187 ha de SAU

172 ha de SFP dont 30 ha de prairies permanentes 15 ha de céréales autoconsommées

#### 2 troupeaux allaitants

875 brebis croisées

43 vaches allaitantes, Limousines en système naisseur



### Arrêt de la contre-saison

#### Une conduite initiale avec 2 périodes d'agnelage

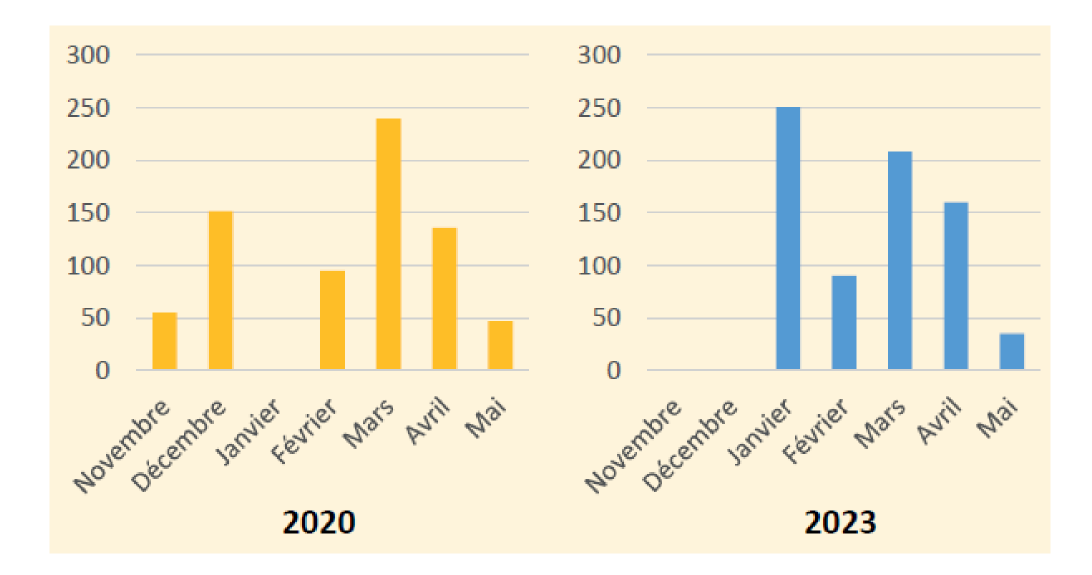
- 1ère période d'agnelage d'octobre à décembre, sur synchro et IA, avec production d'agneaux de bergerie
- 2<sup>ème</sup> période de janvier à mai, en lutte naturelle, avec production d'agneaux d'herbe et finition en bergerie
- Un nouveau système plus simple

Unique période de janvier à mai, avec des agneaux nourris en priorité à l'herbe

- Deux objectifs
  - Meilleure autonomie alimentaire : moins d'achat de concentré
  - Moins de travail : pics de travail moins marqués (cf. lots sur éponges), moins de manipulations (pose et dépose d'éponges, IA), moins d'alimentation en bâtiments



# Evolution de la répartition des agnelages





## Un système fortement réorganisé

- Baisse du chargement Arrêt du renouvellement interne en génisses, remplacé par l'achat de vaches suitées
- Des aménagements pour faciliter la gestion du pâturage Clôtures, alimentation en eau, implantation de haies
- Amélioration de la qualité des prairies Semis de mélanges plus riches en légumineuses
- Achat d'un parc de contention mobile Limiter les déplacements des animaux et faciliter la réalisation des soins et des tris



## Des résultats correspondants aux objectifs

#### Evolution des résultats techniques

Baisses des consommations de concentré et de fourrages stockés Stabilité de la productivité des brebis

#### Perspectives

Améliorer la gestion de la finition des agneaux en année sèche:

- tion de dérobées
- n bergerie

•	implant	at			
•	rentrée	eı			
inosys					
RÉSEAUX	D'ÉLEVAGE				

	Année	2020	2023
é	Chargement (brebis/ha SFPO)	7,5	6,8
	Taux de mise bas	89 %	93 %
	Taux de prolificité	139 %	137 %
	Taux de mortalité	15 %	19 %
	Productivité numérique	103 %	99 %
	Concentré (kg/brebis)	123	94
	Fourrage distribué (kg MS/brebis)	185	118